Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ntrol	No
------	-------	-------	-------	----

20

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOCHIZUKI ET AL.

10/766,986

Examiner

Date

Art Unit

Andrew Schechter

2871

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
<u> </u>		╁	Τ-	Τ	т-		ĭ	Г	_	T
Finat	Original	2/20/07								
	1 2 3 4 5	✓					П		Π	
	2	V	Π							
	3	Ì			$\vdash$	Г				
	-4	Ì	$\vdash$	T	ı	$\vdash$	T			Н
	5	J		T	-		Т	_		Н
	6	1	<del>                                     </del>	┢	H	<del>                                     </del>	┢	<u> </u>	<u> </u>	-
_	6 7	2 < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	┢	_	-	$\vdash$	H	<del>  -</del>	-	Н
	8	Ň	-	╁	一	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	9	N	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	Н
	10	N	<del>                                     </del>			H		-	-	Н
	11	N		T		$\vdash$	H			
	12	N	_		<u> </u>			-	<u> </u>	
	13	N	$\vdash$						-	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			Г	Г	_	1		Т	П
	15	N	Γ					1	Π	П
	16	N	<u> </u>	Г	Γ	П			Γ	П
	17	N			-					
	18			Г						
	19	N					Г			
	20	N					$\vdash$			
	21	N		T	-	Т	Т			
	22	N							Т	
	23	N	Г							П
	24	N					Ī	Π		
	25 26 27	N								
	26	N								
	27	Ν								
	28 29	N								
	29	Ν								
	30									
	31	N √								
	32	√								
	33	√								
	33 34 35									
	35			Ĺ						
	36	$\Box$								
	36 37 38	L	L				L			
	38									
	39									
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				
$\sqcup$	41	_					L	L		
Ш	42	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	L	<u> </u>	Ш	
	43	$oxed{oxed}$	L	$\sqcup$		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
L	44	L	L.	Щ		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\Box$
	45	_	Щ	$\Box$	_					
	46	$oxed{oxed}$	Ш	$\Box$				L		
	47									
	48									
	49									
	50									

⊢	<u> </u>	21111	<b>├</b>	_	_	<del>, '</del>	<del>70:</del>	<del>~</del> —		,	
	Final	Original									
		51 52									
		52			П					Γ	Γ
		53							Г	Г	
r		54			_	t	┢┈	<b>-</b>	_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		54 55	_	_	$\vdash$	┢	┢	-	-	$\vdash$	╁
-		56	$\vdash$	_	├	├	-	-		<u> </u>	┝
-		20	-	_	⊢	⊢	⊢	├		⊢	$\vdash$
L		57	_		_	_	<u> </u>	_		_	_
L		58	L		L	<u>L</u>			<u></u>	L.	ļ
L		59			L						
L		59 60									
Г		61									
		62				Т					
۲	_	62 63			1	1	<del>                                     </del>				H
┢		64	<del> </del>		H	H	$\vdash$		-		╢
┢		64 65	-		┢	⊢	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	<del> </del> —
┢		66	-		⊢	⊢	$\vdash$			-	-
H		67	⊢		-	-	┝	-		-	-
⊢		67 68	$\vdash$		-	⊢		-	_		-
-		00	H		_	<del> </del>	⊢	_		₩	-
		69	ļ		L.	L	ļ	_	L	<u> </u>	
L		70 71			L_	<u> </u>	L				
L		71	L						_	<u> </u>	
L		72 73 74 75						L	L	_	
L		73	<u> </u>		L.		_		L	L	
L		74					L			<u>.                                    </u>	
L		75			_	_			<u> </u>	L	<u> </u>
L		76 77		Ь.	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L		77			L_	L				_	Ц.
L		78								_	
L		78 79									
L		80									
		81 82 83									
Г		82									Γ
Г		83									
		84			Т	Τ					
F		84 85		_	_	Г				Г	-
$\vdash$		86			<del>                                     </del>	┢	-			$\vdash$	-
┢		87		_		-			_	<u> </u>	$\vdash$
h		88	-		$\vdash$	╁	$\vdash$		_		H
H		89			$\vdash$	H	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$
T		90									
F		91		_			_				
F		92			Г					Т	$\vdash$
		93									
Γ		94									
		95									
		96						П			
		97	$\Box$					П			<b>-</b>
		98								П	
		99									
		100									

Tell         Especial         101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         1	CI	aim				-	Dat	е			
101									П		
101	₩	<u>na</u>			ĺ		1				
101	듄	īġ									
107		0				]					
107		101					T	Г		1	
107		102						Г		1	
107		103		-			$\vdash$	_	_	T	
107		104				Г	Г		-		Н
107		105	$\vdash$			$\vdash$	Т		<del>                                     </del>	_	
107		106		_			<u> </u>				П
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		107		<b></b>				Г	Т		П
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		108			Г						П
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110							-		П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	Г								П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112			Ι	Π	l	Г	П		П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113				Г			Г		П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115			_	Γ					П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116								ı	П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							T		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	Г								П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				$\vdash$					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138		135				L					
138		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139						<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148											
143											
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			_		L.	<u> </u>		$oxed{oxed}$	لط		Ш
145 146 147 148								_	Ш		
146 147 148				Ш					$oxed{\Box}$		Ш
147		145							oxdot		
148		146			Ŀ						
148											
		148									
149		149									
150		150									